



Rhônenergia

UN PROJET HYDROÉLECTRIQUE
ENTRE L'ISÈRE ET L'AIN

RÉUNION D'ACTEURS ÉCONOMIQUES

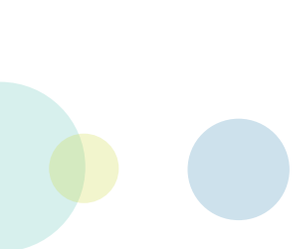
30 JANVIER 2024

SYNDICAT MIXTE DE LA PLAINE DE L'AIN



AURÉLIE PICQUE

ANIMATRICE-MODÉRATRICE



DÉROULÉ DE LA RÉUNION

1 INTRODUCTION

2 LE PROJET RHÔNERGIA ET SES ENJEUX LIÉS AUX ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES DU TERRITOIRE

3 TEMPS D'ÉCHANGES

1

INTRODUCTION

GARANT CNDP

LES MODALITÉS DE LA CONCERTATION PRÉALABLE

Pour vous informer

- Les **documents de la concertation préalable** (dossier, synthèse...) **disponibles sur le site internet et dans les mairies**
- **La synthèse**, distribuée dans toutes les boîtes aux lettres des communes du périmètre restreint
- **Le site internet :**
www.concertation-rhonergia.fr

Pour vous exprimer

- Le **coupon T préaffranchi, joint à la synthèse**
- Le **formulaire de dépôts d'avis et de questions** sur le site internet de la concertation :
www.concertation-rhonergia.fr
- Les **cahiers d'acteurs**
- Les **contributions d'alternatives**
- Les **rendez-vous de la concertation**
- Le **kit de débat**, pour mener la concertation autour de vous

LES PÉRIMÈTRES DE LA CONCERTATION



Le périmètre restreint (29 communes)

- Affichage légal en mairies
- Tenue de la plupart des rencontres

Le périmètre élargi (188 communes)

- Diffusion de la synthèse (+ coupon T) et des affiches
- Tenue de quelques rencontres

UNE QUARANTAINE DE RENCONTRES EN 3 MOIS

- **Une première étape avec les parties prenantes** pour éclairer un sujet complexe : tables rondes, rencontres coorganisées avec les acteurs (agriculture et développement économique)
- **Une seconde étape grand public avec 5 réunions publiques**
- **Des rencontres dédiées aux alternatives** (3 ateliers et 1 réunion publique)
- **Des visites terrain** sur le site projet et la visite d'un ouvrage similaire
- **Des rencontres pour aller vers le public** : débats mobiles et ateliers jeune public

2

LE PROJET RHÔNERGIA ET SES ENJEUX LIÉS AUX ACTIVITÉS ÉCONOMIQUES DU TERRITOIRE

OLIVIER LE BERRE
DAVID ZAJACZKOWSKI
CNR

LES GRANDES LIGNES DU PROJET À L'ÉTUDE

Puissance
installée

40
MW

140
GWh/an

Production moyenne d'électricité

soit l'équivalent de la consommation électrique (hors chauffage) de 60 000 habitants

330

millions d'euros

(estimations de 2023) financé à 100 % par CNR

2033

mise en service

si l'Etat décidait de poursuivre les études du projet

LA LOCALISATION DU PROJET À L'ÉTUDE

- Rhôneergia serait la 20^{ème} usine hydroélectrique de CNR
- Situé sur le Rhône, en amont de la confluence de l'Ain, **entre les communes de Saint-Romain-de-Jalionas et Loyettes**
- L'un des derniers secteurs où un potentiel de production hydroélectrique a été identifié selon les diagnostics effectués (technique et environnemental), et éloigné de la confluence de l'Ain

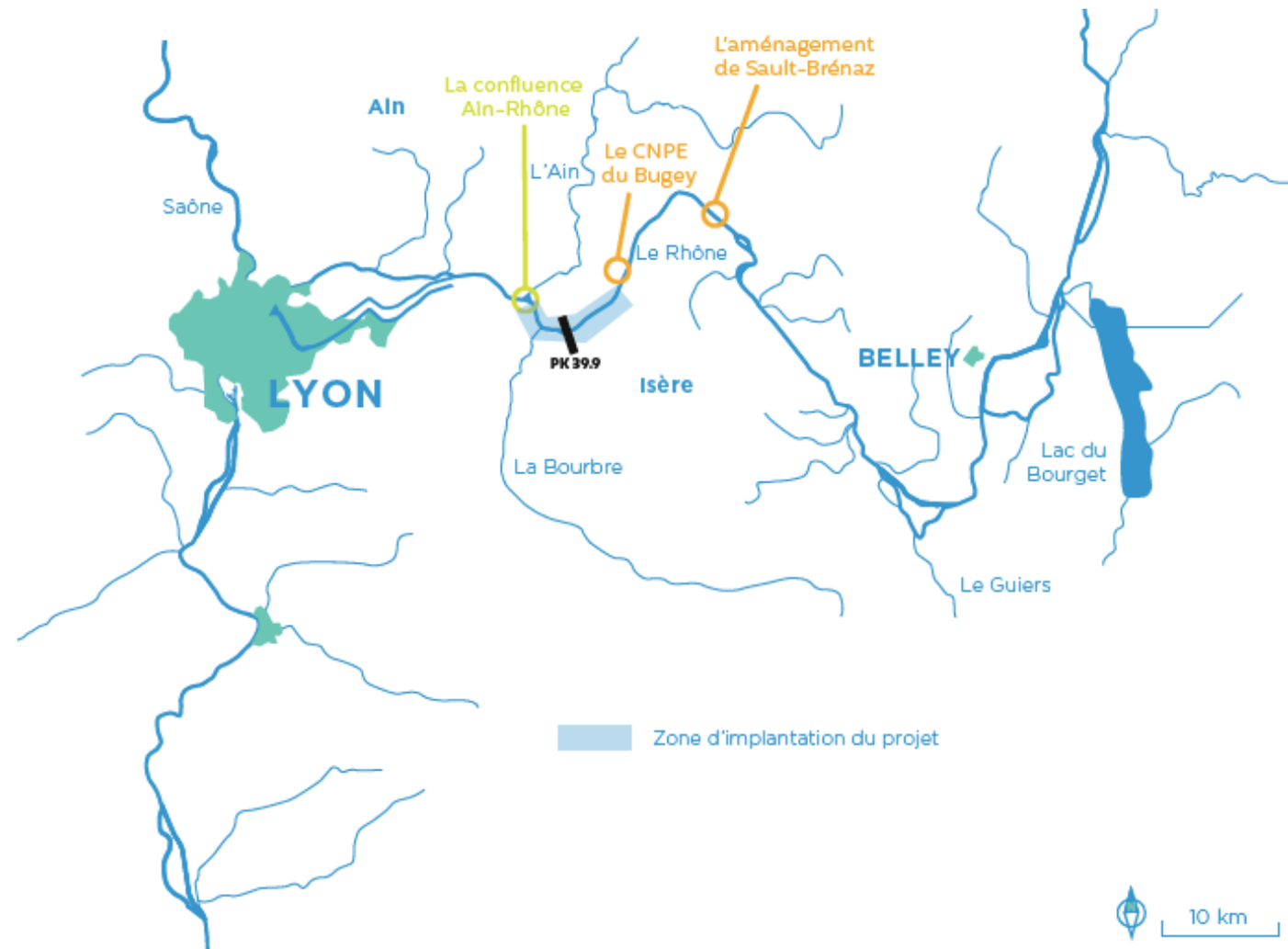
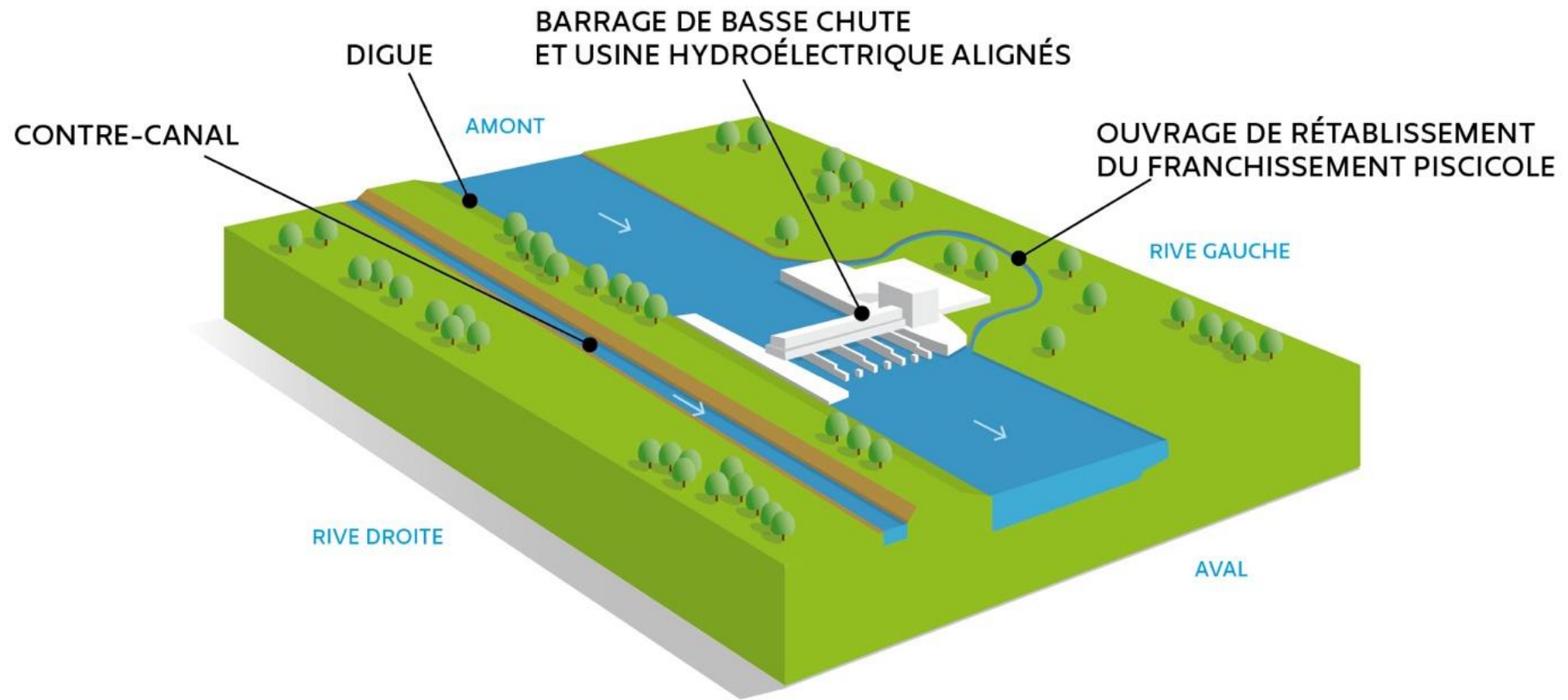


SCHÉMA DE PRINCIPE DU FONCTIONNEMENT DE L'OUVRAGE À L'ÉTUDE



LES COMMUNES DU PÉRIMÈTRE DU PROJET

Dépts.	Intercommunalités	Communes de l'aire d'étude	Population en 2019*
Isère	Communauté de Communes Les Balcons du Dauphiné	Hières-sur-Amby	1 171
		La Balme-les-Grottes	1 100
		Leyrieu	871
		Porcieu-Amblagnieu	1 786
		Saint-Romain-de-Jallonas	3 346
		Vernas	262
	Vertrieu	617	
	Communauté de Communes Lyon Saint Exupéry en Dauphiné	Anthon	1 077
Chavanoz		4 869	
Ain	Communauté de Communes de la Plaine de l'Ain	Lagnieu	7 161
		Loyettes	3 225
		Saint-Maurice-de-Gourdans	2 645
		Saint-Sorlin-en-Bugey	1 127
		Saint-Vulbas	1 246
		Sault-Brénaz	977
Total			31 480

*Recensement INSEE

RHÔNERGIA ET LA RESSOURCE EN EAU

- **Neutralité** vis-à-vis des crues
- Influence sur les paramètres biologiques et chimiques de la qualité de l'eau, du fait du ralentissement des écoulements sur un secteur où le Rhône est encore à écoulement libre
- Risque de piégeage des polluants résiduels industriels et agricoles suite à la réduction des vitesses des écoulements dans la retenue
- Influences sur les écoulements
- Incidences sur les débits



Dans quelle(s) mesure(s) êtes-vous impactés par les régimes hydrauliques ?

RHÔNERGIA ET LA RÉINDUSTRIALISATION DE LA RÉGION

- L'entretien et le maintien de la filière industrielle
- **La réindustrialisation** de l'axe Rhône-Saône dans le respect de l'environnement
- 173 millions d'euros dédiés à la transition écologique et à la réindustrialisation d'ici 2027 dans le cadre du 1er **Plan 5Rhône**
- L'investissement fléché en grande majorité vers la Région ou la France



Quelles actions/politiques mises en place en matière de réindustrialisation ?

LES IMPACTS ÉCONOMIQUES DU PROJET À L'ÉTUDE

- **Le développement du projet Rhôneergia, l'occasion de travailler avec les territoires à des projets communs :**
 - L'accès à l'emploi et à la formation professionnelle
 - La transition écologique et énergétique
 - L'accès des salariés au logement
 - Le développement du tourisme et des activités sportives, culturelles, etc.

300
Emplois en
phase travaux
et **10 à 30** en
exploitation

 **Quels besoins des entreprises locales pour bénéficier des retombées économiques du projet ?**

ZOOM SUR LA DÉMARCHE GRAND CHANTIER

- **Accompagner l'intégration** et le bon déroulement **d'un projet** avant, pendant et après la réalisation
- Faire du projet un **levier de développement pour le territoire sur le long terme**

=> Mobilisation de tous les acteurs : Etat, Région, Conseils départementaux, acteurs économiques, communautés de communes, chambres d'agriculture, MOA CNR

Accompagner le chantier

La démarche Grand Chantier Lyon-Turin, c'est la mobilisation des potentiels économiques et des savoir-faire à l'échelle de toute la Région Auvergne Rhône-Alpes pour répondre aux besoins du chantier.



Développer l'emploi et la formation

- Mobilisation de l'emploi local par un programme de formation initiale, en alternance et en continue.
- Mise en place d'une plateforme emploi-formation dédiée répondant à la diversité des recrutements.
- Développement de « clauses sociales » dans les marchés de travaux.



Soutenir le tissu économique local

- Appui technique (information sur les opportunités, montée en compétence...) pour permettre aux entreprises locales et régionales l'accès aux chantiers via les appels d'offres et la sous-traitance.
- Accueil des entreprises extérieures sur le territoire.
- Mobilisation des entreprises pour développer les services aux salariés et leur accueil sur le territoire.



Héberger les salariés du chantier

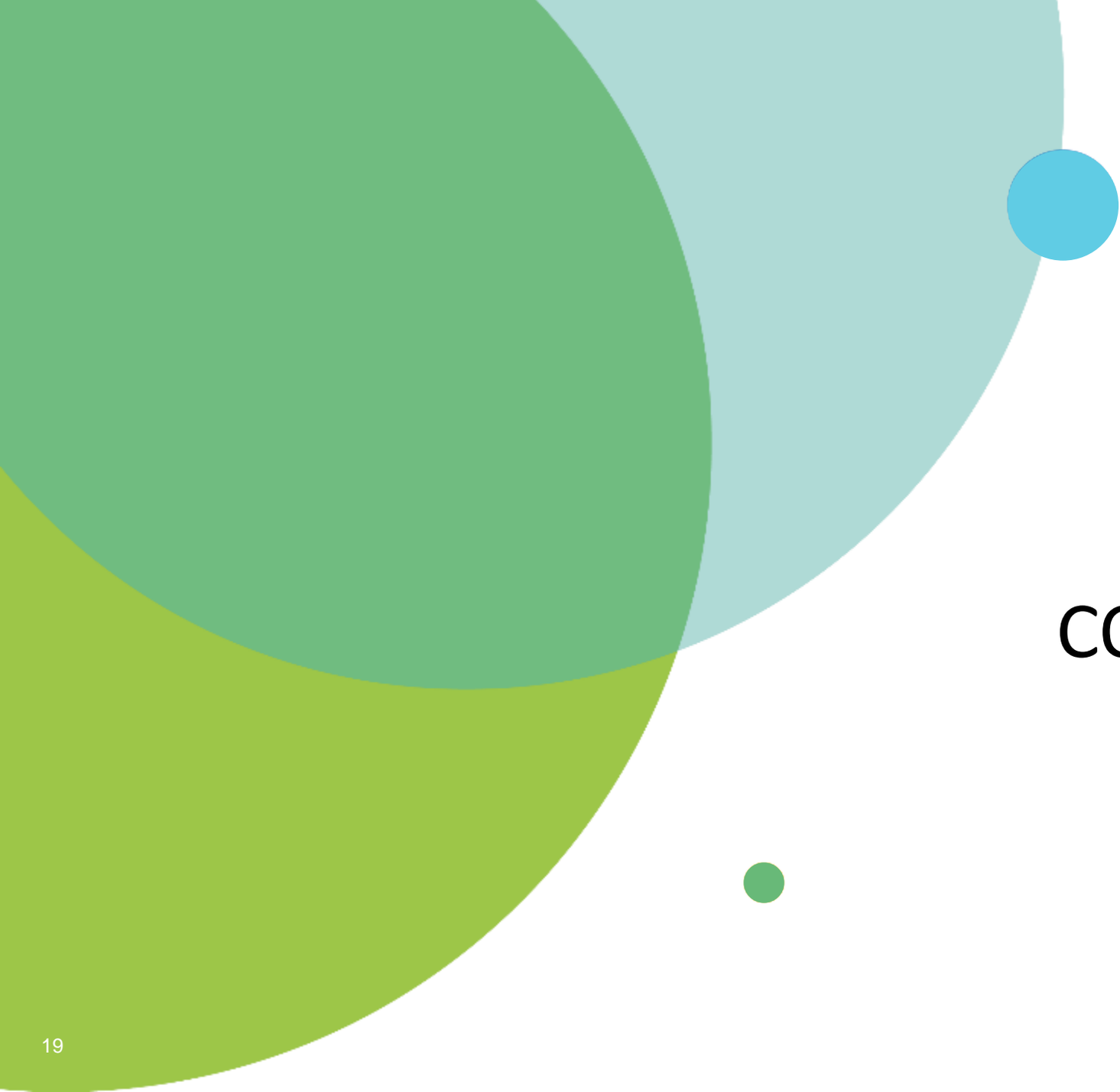
- Soutien à la réhabilitation de logements du parc privé.
- Réhabilitation et mobilisation du parc public.
- Optimisation de la gestion de l'offre pour satisfaire les besoins d'hébergement des salariés.

Exemples d'actions mises en place dans le cadre de la démarche grand chantier Lyon - Turin

- Dans quelle(s) mesure(s) êtes-vous impactés par les régimes hydrauliques ?
- Quelles actions/politiques mises en place en matière de réindustrialisation ?
- Quels besoins des entreprises locales pour bénéficier des retombées économiques du projet ?

3

TEMPS D'ÉCHANGES



CONCLUSION

LES PROCHAINS RENDEZ-VOUS DE LA CONCERTATION

VISITE DE SITE

- **Samedi 3 février de 9h00 à 12h00** à Saint-Vulbas
(à la Chapelle de Marcilleux)

RÉUNION PUBLIQUE THÉMATIQUE *LE PROJET DANS LES DYNAMIQUES TERRITORIALES*

- **Mardi 6 février à 19h00** à Loyettes
(Salle Polyvalente Maurice Barral, Rue du Bugey)

RÉUNION PUBLIQUE DE SYNTHÈSE

- **Mardi 27 février à 19h00** à Pont-de-Chéruy
(Espace Pointois, Rue de la Liberté)

L'énergie au cœur des territoires

L'énergie est notre avenir, économisons-la !



cnr.tm.fr

